発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人						
小笠原 史朗			: m			
様 まてな	PCT	Written Opin	, رس	•		
あて名 (747.15)		PCT				
〒 564−0053		国際予備審査機関の見解書				
大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロン	(法第13条) (PCT規則66)					
チェビル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	発送日 (日.月.年)	13. 7. 200	14			
			,			
出願人又は代理人 の書類記号 PCT03-120	応答期間	上記発送日から 2	月	/目 以内		
	l	Ter the sec				
国際出願番号 PCT/JP03/16917 (日.月.年) 26.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 27.12	2. 20	0 2		
<u></u>						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04L2	5/49, H	04L7/00				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
位 1 电位压未外入五 11						
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関	の見解書と □	みなされる。				
T. C. BONNE BONNE BONNE BONNE BONNE	- /	みなされない。				
 2. この 1 回目の見解書は、次の内容を含む。						
※ 第Ⅰ欄 見解の基礎						
第Ⅱ欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	も性についての見角	解の不作成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
第IV欄 発明の単一性の欠如 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) 17 担党ナス英坦	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(田可能	性につい		
X		任、延少任人は産来工の不	1/11 - 7 114	2)11(0) (
第VI欄 ある種の引用文献						
第 第 M M 国際出願の不備						
第四欄 国際出願に対する意見						
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間	に間に合わないと	きは、出願人は、法第13	条(F	CT規則		
66.2(e)) に規定するとおり、その期間の経過	前に国際予備審査	機関に期間延長を請求する	らことか	ゞできる。		
ただし、期間延長が認められるのは合理的な ことに注意されたい。	:理由があり、かつ	スケシュールに栄俗かめる	場合い	上限りれる		
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い	、答弁書及び必要	な場合には、補正書を提出	ける。	補正書の		
様式及び言語については、法施行規則第62 なお 補正書を提出する追加の機会については、法	条(PCT規則66.	8及び66.9)を参照すること の2(PCT担則66.4)を参	±。 ≩昭する	5こと。		
補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮	については、 P C	T規則66.4の2を参照する	こと。	審査官と		
の非公式の連絡については、PCT規則66.6						
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づ 4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作						
PCT規則69.2の規定により 27.04.200						
名称及びあて先	特許庁審査官(村	[限のある職員)	5 K	9382		

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 阿 部 弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3555

(添付用紙の注意費きを参照)

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願	の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 に提出された差替え用紙は、この見解書において「出	(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため 願時」とする。)
出願時の国際出願書類	
X 明細書 第 1-30 ページ、 第 ページ、 ページ、 第 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 1 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
× 図面 第 1-17 ページ /図 、ページ/図、ページ/図、ページ/図、ページ/図、ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。3. 区 補正により、下記の書類が削除された。	
丁明細書 第	ページ
Image: state of the control of t	項 ベージ/図 -ること)
4. この見解書は、補充欄に示したように、補正が出 その補正がされなかったものとして作成した。 (出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、 (PCT規則70.2(c))
関 明細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図

国際予備審査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

進歩性 (IS) 請求の範囲 3,4 有 請求の範囲 1,2,5-9,11-17 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-9,11-17
 有無

 無
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-261661 A (日立電子株式会社) 1999.09.2

4

文献2: JP 58-92162 A (株式会社日立製作所) 1983.06.0

1

文献3: JP 52-86009 A (株式会社日立製作所) 1977.07.1

6

文献4: JP 11-308205 A (日本電気電波機器エンジニアリング株式

会社) 1999.11.05

文献 5: JP 5-327681 A (株式会社東芝) 1993.12.10

文献 6: JP 8-237239 A (株式会社日立製作所) 1996.09.1

3

文献7: JP 2002-15523 A (松下電器産業株式会社) 2002. 0

1. 18

請求の範囲1, 5-8, 11, 14-16

請求の範囲1, 5-8, 10, 11, 14-16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。文献1と2の発明は入力信号に位相同期したビットタイミングを得るという点で同一の技術課題を有する。

文献1の発明において、その共通する技術課題を解決するために、文献2に記載のゼロクロス点とタイミング信号を一定の位相関係とするという構成を適用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲2,12,17

請求の範囲2,12,17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至文献3より進歩性を有しない。文献1乃至2記載の発明と、文献3に記載の信号伝送方式とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献3に記載のシンボル毎に所定の基準レベルに対する大小関係が交互に入れ替わる信号を用いることを、文献1乃至2に記載の発明に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲3,4

請求の範囲3,4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1乃至7には、クロック成分抽出手段が抽出したクロック成分の、所定の基準レベルに対する大小関係が入れ替わるタイミングから最も近いタイミングに位置するクロックを、ゼロクロス点とみなして検出すること、及び、クロック成分抽出手段が抽出したクロック成分の、所定の基準レベルに対する大小関係が入れ替わるタイミングの直前及び直後に存在するクロックにおけるデータ値の絶対値を比較して、該データ値の絶対値の小さい方のクロックを、該データ値の、所定の基準レベルに対する大小関係が入れ替わるタイミングから最も近いタイミングに位置するクロックと決定することが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

請求の範囲9,13

請求の範囲9,13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2,4より進歩性を有しない。文献1乃至2記載の発明と、文献4に記載のクロック抽出回路とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献4に記載のゼロクロスタイミング検出により抽出したクロック信号のジッタを低減して出力することを、文献1乃至2に記載の発明に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

- 11 氏の名しているのでは、 記する。 12 「国籍」は、出順人又は代東名がその国民である国の国名を記載する。 13 「住所」は、出順人又は代東名がその国民である国の国名を記載する。 14 国名を記載する場合においては、特許庁及官が指定する国の名称を日本語及び英語により お云する。
- 14 日名を記載する場合においては、Warf交替が指定する目の名称を日本始及び央的により表示する。 15 「代理人」の側には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士」又は「佐定代理人」のうちは当するものを記載する。 16 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の側を設けるには及ばない。 17 各用版においては、原則として妹情、訂正、由ね杏き及び行同呼入を行ってはならない。 18 各弁者の用紙は、彩易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を用いてよりた。

- いてとじる。
 19 「あて名」は出版人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのの、ロップをごろ。
 20 「優代理人」の概には、その氏名の記象に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち談当するものを記象する。
 21 夜代理人によるときは代理人の印は不妥とし、役代理人によらないときは「復代理人」の編を設けるには及ばない。
 22 日付は、西暦紀元及びグレゴリー所により、日についての数字、月についての数字を及び年についての数字をとびの配序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の数にピリオドを付す(例えば2003年6月28日は「28、06、2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併配する。

	答	弁	杏	
特許庁審查官			殿	
国際出版の表示	ř			
出版人(代表				
氏名 (名)				
あて名				
国籍				
住所				
代理人				
氏名				
あて名				
通知のB付				
答弁の内容				
紙付書額の目的	Dr.			

- (備考)

- 15に従っ 旋述卷
- 製造者 特許庁長官 殿 本客に駆付したフレキシブルディスクに記録した塩基紀列又はアミノ酸配列は、明顯者に 駆使した塩基配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを賦述します。 平成 年 日野出版の東京 日野出版の東京
- 国際出版の表示

 早期の名称
 ・ (印)

 「フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記載した書面」は、原則として、「出版人
 氏名(名称)」、「代理人氏名(名称)」、「国際出版の表示」、「発明の名称」、「使用
 した文字コード」、「配列を証録したフィイル名」及び「連絡先(電話番号及び担当者の氏
 名)」の項目を設けて記載することにより作成する。

 「「5 補正の対象」及び「6 補正の内容」の欄は設けない。
 第50条の3第5項の規定による命令に基づ者配別表を記載した書面を提出するときは、「
 7 添付書面の目録」の欄に次のように記載し、「5 補正の対象」及び「6 補正の内容」
 の類に取けない。

- 12
- 13

- 17
- 18
- 5 民党なり、1840年(1947年) する。 3 「国務」は、出版人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 3 「住所」は、出版人又は代表者がその居住者である国の国名を記載する。 4 国名を記載する場合においては、特許庁長官が指定する国の名称を日本語及び英語により表 ニナス
- 21 日名を記載する場合においては、特許庁を日かねたする日からかせる不明及の突起により表示する。
 22 「代理人」の観には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士」
 又は「法定代理人」のうち該当するものを記載する。
 23 代理人によるときは本人の印は不安とし、代理人によらないときは「代理人」の概を設ける
 には及ばない。
- トレスはない。 24 名用版においては、原則として抹消、訂正、原ね寄き及び行同婦入を行ってはならない。 25 手続袖正各の用版は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように何えばクリップ等を
- Яv 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1づのあて名のみを記象する

- 「一粒代理人」の個には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち該当するものを記載する。 士」のうち該当するものを記載する。 も取けれたしたるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の翻 を取けるには及ばない。 り 日付は、西暦紀元及びグレゴリー層により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年について イ相のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば200 3年6月28日は「28、06、2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元 及びグレゴリー暦による日付を併記する。

	大新15 (第31 5						
		手	絞	袖	正	&	
N 1	作疗長官				殿		
(4	计 許宁赛查官				政)	
ı	国際出願の表示						
2	出願人 (代表名)						
	氏名 (名称) あて名						
	国籍.						
_	佐所						
3	代理人						
	氏名 一						
	あて名						
4	植正命介の日付						
5 6	福正の対象						
7	植正の内容						
7	低付杏類の目録						